HEATING DEVICE

Patent number:

JP4044075

Publication date:

1992-02-13

Inventor:

SETORIYAMA TAKESHI; others: 02

Applicant:

CANON INC

Classification:

- international:

G03G15/20; H05B3/00

- european:

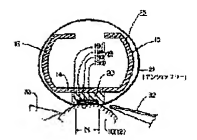
Application number:

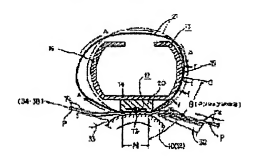
JP19900153602 19900611

Priority number(s):

Abstract of JP4044075

PURPOSE:To reduce driving torque and a film displacing force and to eliminate damage such as film breaking by placing at least part of the peripheral length of an endless heat-resisting film always in a tension-free state. CONSTITUTION: The majority of the endless heat-resisting film 21 except the part sandwiched between a heating body 19 and the nip part N of a pressure roller 10 is placed in the tension-free state when no driven. When the film 21 is driven, a drawing force (f) operates on the film part on the upstream side of the nip part N in the rotating direction of the film and then the film 21 rotates while sliding on the nearly lower half surface part of an outward accurate curve front surface plate 15 as the film internal surface guide of a stay 13. Consequently, at least a film part surface B nearby a recording material sheet entry side and the film part of the nip part N are prevented from wrinkling through the operation of the tension. Consequently, the driving force for the film is reduced and the displacing force of the film is made small to prevent a film end part from damage.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 12 family members for: JP4044075 Derived from 7 applications.

- Heating apparatus using endless film. Publication info: DE69117806D D1 - 1996-04-18
- 2 Heating apparatus using endless film.
 Publication info: DE69117806T T2 1996-08-22
- 3 Heating apparatus using endless film.
 Publication info: EP0461595 A2 1991-12-18
 EP0461595 A3 1993-09-29
 EP0461595 B1 1996-03-13
- 4 HEATING DEVICE

Publication info: JP2884714B2 B2 - 1999-04-19 JP4044075 A - 1992-02-13

5 HEATING DEVICE

Publication info: JP2884717B2 B2 - 1999-04-19 JP4044080 A - 1992-02-13

6 HEATING DEVICE

Publication info: JP2926904B2 B2 - 1999-07-28 JP4044081 A - 1992-02-13

7 Heating apparatus using endless film Publication info: US5525775 A - 1996-06-11

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

即特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平4-44075

@Int. Cl. 5	識別記号	庁內整理番号	❸公開	平成4年(1992)2月13日
G 03 G 15/20	101	6830-2H		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
H 05 B 3/00	1 0 2 3 3 5	6830-2H 8715-3K		
		審查請求	未請求	請求項の数 3 (全 21 頁)

ᡚ発明の名称 加熱装置

❷特 顧 平2-153602

❷出 頤 平2(1990)6月11日

⑦発明者 世取山 武 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内
 ⑦発明者 黒田 明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内
 ⑦発明者 佐々木 新一東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内
 ⑦出願人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代理 人 弁理士 高梨 幸雄

明朝新

1. 発明の名称

加熱装置

2. 特許請求の範囲

(1) 固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

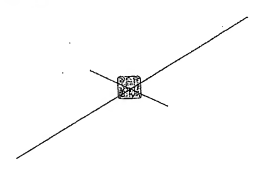
前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、 関西像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 総材と、

を有し、前記エンドレスの耐然性フィルムの 周長の少なくとも一部は常にテンションフリー である、

ことを特徴とする加熱装置。

(2) 前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 非駆動時において前記加熱体と圧接部材との ニップ郎に挟まれている部分を除く残余の周長 部分がテンションフリーの状態にあり、駆動時に おいては前記ニップ部と、該ニップ部よりもフィルム移動方向上流側であって該ニップ部近筋のフィルム内面ガイド部分と該ニップ部の間の部分のみにおいてテンションが加わる関係構成となっていることを特徴とする請求項1 記載の加熱装置。

(3) 訴記圧接部材はフィルムを挟んで前記加熱体に圧接しつつ駆動源により回転駆動されてフィルム内面を加熱体面に樹助させつつフィルムを所定の速度で記録材数送方向へ移動駆動させる回転体であることを特徴とする請求項1 記載の加熱装置。



3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動駆動させた財 熱性フィルムの加熱体側とは反対面側に、 期間像を支持する記録材を導入して密券させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 関する。

3

させる方式・構成の装置を提案し、既に実用にも 供している。

より具体的には、確内の耐熱性フィルム(又は シート)と、 該フィルムの移動駆動手段と、 践フィルムを中にしてその一方面側に固定支持 して配置されたヒータと、他方面側に該ヒータに 対向して配置され鉄ヒータに対して設フィルムを 介して趙俊定者するべき記録材の顕画優祖特面を 密着させる加圧部材を有し、設フィルムは少な くとも阿俊定券災行時は該フィルムと加圧部材 との間に撤送導入される態像定着すべき記録材と 順方向に略同一連度で近行移動させて該進行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧節材との圧接で 形成される定者部としてのニップ邸を通過させる ことにより鉄記録材の顕画根持面を鉄フィルムを 介して減ヒータで加熱して顕顕像(米定者トナー な) に然エネルギーを付与して軟化・搭触せ しめ、次いで定済船道過後のフィルムと記録材を 分離点で離問させることを基本とする加熱手段・ 装取である。

また、例えば、面像を根持した記録材を加熱 して表面性を改賞(つや出しなど)する強混、 仮定着免費する装置に使用できる。

(智量技術)

従来、例えば、関係の加熱定若のための配解材の加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラと、弾性層を有して減加熱ローラに圧扱する加圧ローラとによって、記録材を挟持距送しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱根加熱方式、ベルト加熱方式、高周彼 加熱方式など様々の方式のものが知られている。

一方、本出動人は例えば特別昭63-313182 号公銀等において、固定支持された加熱体(以下と一夕と記す)と、弦ヒータに対向圧接しつつ 搬送 (移動駆動) される耐熱性フィルムフィルムと、該フィルムを介して記録材をヒークに密存させる加圧郵材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材面に形成担持されている来定者面像を記録材面に加熱定者

4

第13回に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の頭像加熱定者装置の一側の概略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム(以下、定者フィルム又は単にフィルムと記す)であり、左側の駆動ローラ52と、右側の役場ローラ53と、これ等の駆動ローラ52と役動ローラ53間の下方に配置した低熱容強線状 加熱体54の互いに並行な該3部材52・53・54間に懸回張設してある。

定斜フィルム51は駆動ローラ52の時計方向 回転駆動に件ない時計方向に所定の周違度、即ち 不図示の函像形成部個から搬送されてくる未定者 トナー画像Taを上面に担待した被加熱材として の記録材シートアの散送速度(プロセススピー ド)と略同じ周速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定者フィルム 51の 下行倒フィルム部分を挟ませて前記加熱体 54の 下頭に対して不図示の付勢手段により圧接させて あり、記録材 シート Pの搬送方向に順方向の 反時計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の面移動方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱彩景線状加熱体であり、ヒータ器板(ベース材) 5 6 ・ 通電発熱抵抗体(発熱体) 5 7 ・ 表面保護閣 5 8 ・ 校温器子 5 9 等よりなり、断熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて固定支持させてある。

不図示の画像形成部から搬送された未定者のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガィド62に案内されて加熱体54と加圧ローラ55との圧接部Nの定着フィルム51と加圧ローラ55との間に進入して、未定着トナー

7

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点 として次のようなことが挙げられている。

(1)フィルム51に常に全周的にテンションを加えてフィルムを張り状態にしてフィルムを 搬送駆動する系では、フィルムの搬送駆動に 大きな駆動トルクを必要とした。その結果、 装置構成部品や駆動力伝達手段等の剛性や性能を グレードアップして信頼性を確保する必要が あり、装置構成の複雑化、大型化、コストアップ 化等の一因となっている。

(2) 駆動ローラ52と従動ローラ53間や、 それ等のローラと加熱体54間の平行度など アライメントが狂った場合には、これ等の部材 52・53・54間に常に全网的にテンションが 加えられて駆回扱設されているフィルム51には 部材52・53・54の長手に沿ってフィルム額 方向の一嶋倒又は他幾個への非常に大きな寄り力 が働く。

フィルム51としては熱容量を小さくして

加熱体 5 4 は所定のタイミングで過程加熱されて 数加熱体 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介して 該フィルム に密 番状腺の 記録 材シート P 関に伝達され、トナー 画像 T B は圧後部 N を通過していく 過程において 加熱を受けて 軟化・ 裕敵像 T B となる。

回動駆動されている定治フィルム 5 1 は断熱材 6 0 の曲率の大きいエッジ部Sにおいて、急角度で走行方向が転向する。 従って、定谷フィルム 5 1 と重なった状態で圧接部Nを通過して搬送された記録材シートPは、エッジ部Sにおいて定若フィルム 5 1 から曲率分離し、排紙部へ至る時までにはトナーは十分に 6 中間化し記録材シートPに完全に定着Tcした状態となっている。

8

クイックスタート性をよくするために100μmの以下好ましくは40μm以下のもともと関性の低い(コシが弱い) 稼肉のものが使用さしれており、また鉄フィルム 5 1 が複数の掛け酸されるためにフィルム 5 2・5 3・5 4 間に掛け酸されるためにフィルム 5 1 なの関長も長く、その結果としてもフィルムに上連のような非常に大きななりの明性が低いものであるところ、このなりないのフィルムに上連のような非常に大きななりかのスィルム戦略がその側の装置部材に押え切れてよい、フィルム戦略がその側の装置部材に耐え切れてに、フィルム戦略がその側の装置部材に耐え切れてに、フィルム戦略がその側の装置部材に耐え切れてに関係の必要となるのがメージを生じる結果となる。

またフィルム 5 1 の寄り位置によってはフィルムの 散送力のバランスが崩れたり、 定着時の加圧力のバランスが均一にならなかったり、 加熱体 1 9 の温度分布のバランスが崩れる等の問題が生じることもある。



本発明は同じくエンドレスの耐熱性フィルムを 用いたフィルム加熱方式に属するものであるが、 駆 動トルク・フィルム等り力の低級を図り、 上述のような問題点を解消した加熱袋置を提供 することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、

固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移助駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

が記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、 顕画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる部材と、

を存し、前記エンドレスの耐熱性フィルムの 周長の少なくとも -- 郎は常にテンションフリー である、

ことを特徴とする加熱装置である。

11.

(作 用)

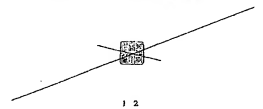
(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧接 部材との側に形成させたニップ部のフィルムを 圧接部材との間に別画像を支持した配縁材を 駅画像相持宿側をフィルム側にして導入すると、 記録材はフィルム外面に答者してフィルムを 一緒にニップ部を移動通過していき、その移動 通過程でニップ部においてフィルム内面に でいる加熱体の熱エネルギーがフィルムを介して 記録材に付与され、関画像を支持した記録材が フィルム加熱方式で加熱処理される。

(2)フィルムは少なくとも一郎は常に即ち フィルム非駆動時もフィルム駆動時もテンション フリー(テンションが加わらない状態)の部分が ある構成(テンションフリータイプ)となすこと により、前連第13回倒装置のもののように 同長の長いフィルムを常に全周的にテンショ かえて強り状態にして駆動させる構成(テンショ ンタイプ)のものに比べてフィルム駆動のための また本発明は上記の加熱装置について、

前配エンドレスの耐熱性フィルムは、非販助時において前記加熱体と圧物部材とのニップ部に挟まれている部分を除く残余の関長部分がテンションフリーの状態にあり、駆動時においては前配ニップ部と、該ニップ部よりもフィルム移動方向上流側であって該ニップ部近份のフィルム移動方向上流側であって設ニップ部の間の部分のみにおいてテンションが加わる関係構成となっていること、

前紀圧接部材はフィルムを挟んで前記加熱体に 圧接しつつ駆動概により回転駆動されてフィルム 内間を加熱体面に摺動させつつフィルムを所定の 速度で記録材服送方向へ移動駆動させる回転体で あること、

などを特徴としている加熱装置である。



駆動トルクを大幅に低減することが可能となる。

従って装置構成や駆動系構成を簡略化・小型化・低コスト化等すること、装置構成部品や組み立て精度をラフにすることも可能となる。

(3)またフィルム駆動過程でフィルム幅方向の一方便又は他方像への寄り移動を生じたとしてもその等り力は前述第13図例のテンションタイプの装置のもののようにフィルム全局長にテンションが加わっているものよりも大幅に小さいものとなる。

そのためフィルムが寄り移動してその寄り移助 健のフィルム端部がその側の装置サイド部材に 押し当り状態になってもフィルム寄り力が小さい のでその寄り力に対しフィルムの剛性 (コシの 強さ)が十分に打ち勝ちフィルム端郎のグメージ が防止される。

従ってフィルムの寄り移動を例えば野座 (フランジ部材) のような簡単なフィルム機部規制部材により規制することが可能となり、フィルムの寄り移動検知手段・戻し移動手段等を含む大掛り

-952-

なフィルム 寄り 移動制 初機 桐 の必要性はなく、 この点においても 装置構成を簡略化・小型化・ 低コスト化等することが可能となる。

またフィルムとしては寄り力が低下する分、 剛性を低下させることができるので、より確めで 熱容量が小さいものを使用して装置のクイック スタート性を向上させることが可能となる。

1 5

(奖 版 例)

図面は本発明の一実施例装置(画像加熱定費 装置100)を示したものである。

(1)装置100の全体的概略構造

第1 図は装置 1 0 0 の 材断面図、 第2 図は 紙断面図、 第3 図・ 第4 図は装置の右側面図と 左側面図、 第5 図は要彫の分解料視図である。

1 は板金製の樹町面上門きチャンネル(沸)形の機長の装置フレーム(彫板)、2・3 はこの装置フレーム(彫板)、2・3 はこの装置フレーム1の左右両端部に該フレーム1に一体に具備させた左側壁板と右側壁板2・3の上端部の上カバーであり、左右の側壁板2・3の上端部板2・3に対してねじ5で固定される。ねじ5をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各願型板2・3の略中央部面に 対称に形成した殺方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7の下端部に供係合させた左右 --対の軸受部材である。 テンションの作用により防止される。

これによりニップ部へ毎入される記録材は常にシワのないフィルム面に対応密若してニップ部をフィルムと一緒に移動通過する。従ってシワのあるフィルム面に被加熱材が密登して、或いはシワのあるフィルムがニツブ部を通過する単雄を生じることによる加熱ムラ・定者ムラの発生、フィルム面の折れすじの発生等が防止される。

1 6

10は後述する加熱体との期でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ、バックアップローラ)であり、中心輸11と、この軸に外装したシリコンゴム等の趣塑性のよいゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、中心輸11の左右網部を失々前記左右の特受部材8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、版金製の核長のステーであり、後速するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19-断熱部材20の支持・指強部材を 変ねる。

このステー13は、検長の平な底面第14と、この底面部14の長手両辺から夫々・・連に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両端部から夫々外方へ突出させた左右・・対の水平張り出しラグ率17・18を有している。

19は後逃する構造(第6図)を有する構長の低熱容量線状加熱体であり、機長の断熱部材20

に収付け支持させてあり、この断熱部材20を 加熱体19個を下向きにして前記ステー13の 概長脳面部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

2 『はエンドレスの耐熱性フィルムであり、加熱体」9・断熱部材20を含むステー13に外形させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を含むステー13の外別長はフィルム21の方を例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー13に対して周長が余裕をもってルーズに外接している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右蜗部の各水平设り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム陽部規制フランジ部材である。後述 するように、この左右・・対の各フランジ部材 22・23の舒座の内面22a・23a間の

1 9

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て体を、加熱体19側を下向きにして、かつ断熱部材20の左右の外方突出端とた右のカランジ部材22・23の水平張り出しラグのフランジ部材22・23の水平張り出しラグのままで6・7に上端関放部から嵌係含の加熱なた右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱なた右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱なた右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱なるにはあびて、19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまでドろす(俗し込み式)。

そして左右側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している、左右の各フランジ部材22・23のラグ部24・25の上に夫々コイルばね26・27をラグ部上面に設けた支え凸起で位置快めさせて挺向きにセットし、上カバー4を、 は上カバー4の左右瞬部側に夫々設けた外方翌り出しラグ部28・29を上記セットしたコイルはね26・27の上端に夫々対応させて各コイル 間隔寸法G(第8図)はフィルム21の報寸法C (同)よりもやや大きく設定してある。

24・25はそのだち一対の各フランジ部材 22・23の外所から外方へ突出させた水平设り 出しラグ部であり、前記ステー」3個の外向き 水平设り出しラグ部17・18世央々このフラン ジ部材22・23の上記水平设り出しラグ部24 ・25の内界内に具備させた差し込み用穴部に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

装図の組み立ては、左右の側壁板2・3 関から上力パー4を外した状態において、軸111の左右端部側に予め左右の軸受部材8・9を接着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を左右側壁板2・3 の級方向切欠き投穴6・7に上端関放部から接係合させて加圧ローラ10を左右側壁板2・3 間に入れ込み、左右の軸受部材8・9が長穴6・7の下線部に受け止められる位置まで下ろす(答し込み式)。

2 0

ばね25・27をラグ部24・28、25・29 間に押し組めながら、左右の超壁板2・3の 上端部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 左右の開蟹板2・3間に固定する。

これによりコイルばね 2 6 · 2 7 の押しぬめ 反力で、ステー 1 3 、加熱体 1 9 、断熱郎材 2 0 、フィルム 2 1、左右のフランジ部材 2 2 · 2 3 の全体が下力へ押圧付勢されて加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 C とがフィルム 2 1 を挟んで長手 各部略均等に例えば鍵圧 4 ~ 7 k g の当接圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両端部に夫々嵌幹した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の的面壁に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装蔵へ収入 される被加熱材としての、瞬面像(粉体トナー 像) T a を支持する記録材シート P (第7回)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ10とのニップ部(加熱定者部)Nのフィルム21と加圧ローラ10との間に向けて 案内する。

3 3 は設置フレーム 1 の後聞壁に取付けて配数 した被加熱材出口ガイド (分離ガイド)であり、 上記ニップ部を通過して出た記録材シートを 下側の排出ローラ 3 4 と上側のピンチコロ 3 8 とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその始35の左右関端部を左右の側壁板2・3に数けた始受36・37間に 回転自由に触受支持させてある。ピンチコロ38 はその触39を上カバー4の後値壁の一部を内側 に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて 自成と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当接させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の回転駆動に役動回転する。

G 1 は、 右 解 慰 板 3 か ら 外 方 へ 突 出 さ せ た ローラ 軸 1 1 の 右 線 に 固 着 し た 第 1 ギア、 G 3 は お な じ く 右 倒 慰 板 3 か ら 外 ガ へ 突 出 さ せ た 排 出 ローラ 軸 3 5 の 右 線 に 囲 着 し た 第 3 ギア、 G 2 は

2 3

エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 が加圧ローラ 1 0 の回転周速と略同速度をもってフィルム内面 が 加熱体 1 9 面を揺動しつつ時計方向 A に回動 移動駆動される。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板 15との接触褶動部の始点部〇からフィルム回動 方向下液側のニップ部Nにかけてのフィルム部分 Bにテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ 部Nの記録材シード進入側近傍のフィルム部分面 右側壁板 3 の外面に枢殺して設けた中様ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G : と 第 3 ギア G 3 とに噛み合っている。

第1 ギア G 1 は不図示の顕動選恩権の驅動ギア G 0 から駆動力を受けて加圧ローラ 1 0 が第 1 図上反映計方向に回転駆動され、それに迎動して 第 1 ギア G 1 の回転力が第 2 ギア G 2 を介して 第 3 ギア G 3 へ 伝達されて 接出ローラ 3 4 も 第 1 図上反映計方向に回転駆動される。

(2)助作

エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は非駆動時においては第 6 図の要応応分拡大図のように加熱体 1 9 と加圧ローラ 1 0 とのニップ部Nに挟まれている部分を除く残余の大部分の啓全阿長部分がテンションフリーである。

第1 ギアG 1 に駆動 取機構の駆動ギアG 0 から 駆動が伝達されて加圧ローラ 1 0 が所定の周速度 で第7 図上反時計 方向へ回転駆動されると、 ニップ 即 N に おいてフィルム 2 1 に回転加定 ローラ 1 0 との摩擦力で送り移動力がかかり、

2 4

B. 及びニップ部 N のフィルム部分についてのシワの発生が上記のテンションの作用により防止される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19へのででです。
のフィルム駆動と、加熱体19へのででを行わせた状態において、入口ガイド32にな内されて被加熱材としての未定等トナー像で回りを担持した記録材シート P がニップの間になっている。
ののでなると記録材シート P はのではいいでである。
のかれてフィルム21と一緒では近してフィルム21と一緒では近してフィルム21と一緒では近してフィルム21と一緒では近してフィルム21と一緒では近している。
のがいてフィルムの間においてフィルム体的ではないでない。
のかれてフィルムを付けるとなる。

ニップ部 N を通過した記録 材シート P はトナー 温度 が ガラス 転移点 より 大なる 状態 でフィルム 2 1 面から関れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に 案内されて 装置外へ送り出される。 記録 材シート P がニップ部 N を

出てフィルム21面から離れて排出ローラ34へ至るまでの間に軟化・溶験トナー留Tbは冷却 して脳化像化Tcして定着する。

上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密をしてニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する中盤を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム間の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその全別長の…部N又は B・Nにしかテンションが加わらないから、即ち非駆動時(第6図)においてはフィルム 2 1 はニップ部Nを除く残余の大部分の略合別長部分がテンションフリーであり、駆動時もニップ部Nと、そのニップ部Nの記録材シート進人側近例部のフィルム部分Bについてのみテンションプリーであるから、また全体に周長の短いフィルムを使用できるから、フィルム駆動の

2 7

簡略化・小型化・低コスト化がなされ、安価で信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部材 2 2 · 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の関節にエンドレスフィルム周方向に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規則してもよい。

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 寄り力が低下する分、剛性を低下させることが できるので、よりな肉で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について。

フィルム 2 1 は熱容質を小さくしてクイックスクート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 腹 厚 T は 総 厚 1 0 0 μ m 以 下 、 好 ま し く は 4 0 μ m 以 F 、 2 0 μ m 以 L の 耐熱性・ 血形性・ 独 度・ 耐久性等のある 単層 或は 複合 顧フィルム を 使用できる。

倒えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド

ために必要な駆動トルクは小さいものとなり、 フィルム袋戳構成、部島、駆動系構成は簡略化・ 小型化・低コスト化される。

またフィルム 2 1 の非異動時(第 6 図)も 駆動時(第 7 図)もフィルム 2 1 には上恋のよう に全周長の一部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム緊動時にフィルム 2 1 にフィルム 幅方向の一方側 Q (第 2 図)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRして そのた端縁が左側フランジ部材22のフィルム 端帯規制面としての舒座内面22a、 坂は右禍 が右側フランジ部材23の舒座内面 23ac 押し当り状態になってもフィルム の御性が十分 に からその寄り力に対してフィルムの御性が十分 に 打ち勝ちフィルム端郎が断原・破損するなり 規 がよージを生じない。そしてフィルムの 守り がよージを生じない。そしてフィルムの 手段は太実施例装置のように簡単なフランジ部材 22・23で足りるので、この点でも装置

28

加熱体19は前途第13図例装置の加熱体54 と同様に、ヒータ基板18a(第6図参照)・ 通電発熱抵抗体(発熱体)19b・表面保護層 19c・設温素子19d等よりなる。

ヒータ英収19 a は耐然性・絶縁性・仮然容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、耳み1 mm・中10 mm・長さ240 mmのアルミナ法板である。

発然体19bはヒータ基板19aの下面(フィルム21との対面側)の略中央部に長手に沿って、例えば、A8/Pd(銀パラジウム)、Te』N、RuO、等の電気抵抗材料を厚み約10μm・中1~3mmの線状もしくは細帯状にスクリーン印刷等により塗工し、その上に表面保護的19cとして耐熱ガラスを約10μmコートしたものである。

検温条子 19 d は一例としてヒータ基板 19 a の上面(発熱体 19 b を設けた面とは反対側面)の略中央部にスクリーン印制等により禁工して 具備させた P t 脳等の低熱容量の削温抵抗体である。低熱容量のサーミスタなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、線状又は細帯状をなす発熱体19bに対し調像形成スタート信号により所定のタイミングにて通電して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はACI00Vであり、機場選子19cの 被知過度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御回路により通電する位相角を制御する

3 1

を有する、例えば P P S (ポリフェニレンサルファイド)・P A I (ポリアミドイミド)・P I (ポリイミド)・P E E K (ポリエーテルエーテルケトン)・被品ポリマー等の高耐熱性制脂である。

(5)フィルム幅Cとニップ長Dについて。

第8図の寸法関係図のように、フィルム21の 幅寸 抜を C とし、フィルム21を挟んで加熱体 19と回転体としての加圧ローラ10の圧役に より形成されるニップ長寸法を D としたとき、 C < D の関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ
1 0 によりフィルム 2 1 の 搬送を行なうと、
ニップ長 D の領域内のフィルム部分が受ける
フィルム 搬送力 (圧 接 力) と、ニップ長 D の
領域外のフィルム部分が受けるフィルム療送力と
が、前者のフィルム部分の内面は加熱体 1 9 の
面に接して 摺 動 搬送 される の に対して 後 者 の
フィルム部分の内面は 加熱体 1 9 の
表面とは材質
の異なる 所熱部材 2 0 の面に接して 摺動搬送され

ことにより供給電力を制御している。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの表面退産は短時間にトナーの胎点(又は記録材シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温に昇温するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇温させておく、いわゆるスタンバイ温間の必要がなく、省エネルギーが実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性

3 2

るので、大きく異なるためにフィルム 2 1 の 細方向両端部分にフィルム放送過程でシワや折れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対して C < D の関係構成 に設定することで、フィルム 2 1 の 幅方向全長域 C の内 所が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の 面に接して 譲加 熱体 2 の長さ範囲 D 内の面に接して 譲加 が体 在 医 域 C に おい てフィルム 敏 送力 が 均 一 化 す るの で 上 記 の よ う な フィルム 関 部 破 扱 ト ラ ブル が 回 避 される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたゴム料製であるので、加熱されると姿面の摩擦にする。そのため加熱体19の発熱体19bの長さ範囲Eに対応するを分からなりを対応するの長さ範囲Eに対応するの外があると、発熱体19bの長さ範囲Eの外側に対応するのかにおけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数は異なる。

しかし、E<C<Dの寸法関係構成に設定することにより、発熱体19トの長さ範囲Eとフィルム幅Cの資を小さくすることができるため発熱体19トの長さ範囲Eの内外でのローラ10とフィルム21との際原係数の違いがフィルムの酸送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム ශ部の破損を防止することが可能となる。

フィルム 蛸郎規制手段としてのフランジ部材22・23のフィルム 蛸郎規制師 22 2・23 s は加圧ローラ! 0の長さ範囲内であり、フィルムが守り移動してもフィルム端部のダメージ防止がなされる。

(6)加圧ローラ10について。

加熱体 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んでニップ側 N を形成し、またフィルムを駆動する回転体としての加圧ローラ 1 0 は、例えば、シリコンゴム等の類型性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は長手方向に関して

3 5

にシワを発生させることがあり、更にはニップ部 N に記録材シート P が源入されたときにはその 記録材シート P にニップ部搬送通過程でシワを 発生させることがある。

これに対して加圧ローラ 1 0 を逆クラウンの 形状にすることによって加熱体 1 9 とのニップ部 N においてはローラによりフィルム 2 1 に加えられるフィルム 幅方向に関する 圧力分 布は上記の 場合とは逆にフィルムの幅方向端部の方が中央 よりも大きくなり、これによりフィルム 2 1 の 設まりを大きくなり、これによりフィルム 2 1 の 設し作用を受けながらフィルム 2 1 の 設され、フィルムのシワを防止できると共に、 導入記録材シートPのシワ発生を防止することが 可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を挟んで加熱体19にフィルム21を圧接させると共に、フィルム21を所定返便に移動駆動し、フィルム21との間に被加熱材としての記録材

ストレート 形状ものよりも、 第 5 図 (A) 又は 同図 (B) の許張模型図のように逆クラウン形状 、 或いは逆クラウン形状でその逆クラウン形状のも をカット 1 2 a した実質的に逆クラウン形状のも のがよい。

逆クラウンの程度 d はローラ 1 0 の有効長さ H が例えば 2 3 0 mm である場合において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μ m に設定するのがよい。

3 6

シート P が 写入されたときはその記録 材シート P をフィルム 2 1 面に密着させて加熱体 1 9 に圧接させてフィルム 2 1 と共に所定遠度に移動駆動させる駆動部材とすることによりフィルムにかかる 守り力を低減することが可能となると共に、加圧ローラ 1 0 の位置や該ローラを駆動するためのギアの位置精度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させるかかのかに機能と、フィルム21を移動駆動を必要ないのかに機能とを失々別々の加圧機能ので行なわせるなりのがはこの回転体を加圧することにより得るなりのとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体で行なわせるのの動能回転体関のアライメントが狂ったなるりの動能のフィルム21には紹方向への大きなるりがのフィルム21には紹方向への大きなるりがののフィルム21には紹方向への大きなるりがのダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を殺ねる加圧回転体に 加熱体19との圧接に必要な加圧力をパネ等の これに対して拘むしたように、加熱体19に 定者時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム21の駆動をも同時に行なわせることに より、前記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が傾略化され、安価で復類性の高い 装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10例のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

(7) 記録材シート排出速度について。

ニップ部 N に導入された被加熱材としての記録材シート P の加圧ローラ 1 0 (回転体)による跛送速度、即ち該ローラ 1 0 の周速度をV 1 0 とし、排出ローラ 3 4 の周速度を 殴送速度、 即ち該排出ローラ 3 4 の周速度を

3 9

部Nを通過している過程で記録材シートP上の 未定着トナー像Ta(第7図)もしくは飲化・ 溶融状態となったトナー像Tbに乱れを生じ させる可能性がある。

、そこで前記したように加圧ローラ10の周速度 V10と排出ローラ34の周速度V34を

V 1 G > V 3 4

の関係に設定することで、紀録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ16の遊送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の画像乱れの発生を防止することができる。

財出ローラ34は本実施例では加熱装置100 側に配数具備させてあるが、加熱装置100を 組み込む画像形成装置等本体側に具備させても よい。

(8)フィルム嶼部規制フランジ間隔について。

フィルム場部規制手段としての左右一対のフランジ部材22・23のフィルム端部規制節

V 3 4 としたとき、 V 1 0 > V 3 4 の連復関係に 設定するのがよい。 その選度差は数%例えば 1 ~ 3 % 程度の設定でよい。

数置に終入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF(第8図金照)としたとき、 フィルム21の幅寸法Cとの関係において、 F<Cの条件下ではVIOSV34となる場合 にはニップ部Nと排出ローラ34との両者間に またがって復送されている状態にある記録材 シートPはニップ部Nを通過中のシート部分は 排出ローラ34によって引っ張られる。

このとき、炎面に類型性の良い PTFE 等ののとき、炎面に類型性の良い PTFE を等のコーティングがなされているフィルム 2 1 は このために かいい で で かい かい で で かい かい で で が と は がっしょう 1 0 の が で が と ない かい で が と がった めい かい で な は は シート P と フィルム 2 1 は スリッグ こっぱ 状態を生じ、そのために 記録 材 シート P が ニップ が に な が かい に に は が シート P と フィルム 2 1 は スリッグ ニッグ 状態を生じ、そのために 記録 材 シート P が ニップ は 放 変 と じ・そのために 記録 材 シート P が ニップ は 状態を生じ、そのために 記録 材 シート P が ニップ は 状態を生じ、そのために 記録 材 シート P が ニップ

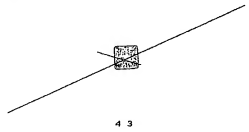
4 C

としての鍔篷内面 2 2 a · 2 3 s 周の間隔寸法をG (第 B 図) としたとき、フィルム 2 1 の幅寸法C との関係において、C < G の寸法関係に設定するのがよい。例えばC を 2 3 0 m m としたときG は 1 ~ 3 m m 程度大きく設定するのである。

22・23のフィルム戦邱規制商 22 a・23 a 間での歴境力も増大するためにフィルムの放送力 が低下してしまうことにもなる。

C く G の 寸 法関係に 設定することによって、 加熱によりフィルム 2 1 が 膨張 しても、 臨 報 録 以上の 敵間 (G - C) をフィルム 2 1 の 両 婚 部 とフランジ 部 材 のフィルム 矯 郎 規 制 前 2 2 a・ 2 3 a 間 に 設 けることによりフィルム 場 部 規 制 而 2 2 a・ 2 3 a に 当 接 すること は な い。

従ってフィルム21が熱脳張してもフィルム 輪部圧接力は増加しないため、フィルム21の 輪部ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム駆動力も軽減させることがで きる。



而して、41と41との関係は

μι > μ 2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装設では 前記 μ 4 と μ 5 との関係は μ 4 < μ 5 と設定され ており、また 画像形成装置では前記 2 1 と 2 2 との関係は 2 1 > 2 2 となっている。

このとき、μι Sμ 2 では加熱定着手段の 断而方向でフィルム 2 1 と記録材シート Pが スリップ (ローラ1 0 の周速に対してフィルム 2 1 の搬送速度が遅れる) して、加熱定着時に 記録材シート上のトナー画像が乱されてしまう。

(9) 各部材間の摩擦係数関係について、

- a. フィルム21の外周頭に対するローラ (側転体) 10 表面の摩擦係数をμ1、
- b. フィルム 2.1 の内内面に対する 加熱体 1.9 表面の摩擦係数を 4.1、
- c. 加熱体19 表面に対するローラ10 表面の 摩擦係数をμ3、
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外側面の忠謀係数をμ4.
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面の原原係数を45.
- f. 装履に導入される記録材シートPの搬送方向 の扱大長さ寸法を Ll、
- 8. 複数が順位加熱定れ装置として転写式順像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から順像加熱定着装置として のは装置のニップ部 N までの記録材シート (転写材)Pの搬送路長を22、

とする.

4 4

上記のように μ1 > μ2 とすることにより、 断面方向でのローラ10に対するフィルム21と 記録材シート P のスリップを防止することが できる。

また、フィルム 2 1 の 幅寸 抜 C と、 回 転 体 としてのローラ 1 0 の 長さ寸 法 H と、 加 熱 体 1 9 の 長さ 寸 法 D に 関 し て、 C < H、 C < D と い う 条件に む い て、

μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、μ1 ≤μ3 の関係では加熱定 君手段の 個方向で、フィルム 2 1 とローラ 1 0 がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ し、加熱定着時に記録材シート 上の トナー面像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ1 の関係構成にすることで、 幅方向、特に記録材シート P の外側でローラ10 に対するフィルム 2 1 のスリップを防止することができる。

(:0)フィルムの寄り制御について。

第1~10 図の実施例装置のフィルム寄り制御はフィルム 21 を中にしてその棚方向間場開にフィルム 30 財別の左右 …対のフランジ部材22・23を配設してフィルム 21 の左右両方向の寄り移動 Q・Rに対処したものであるが(フィルム両僻端部規制式)、フィルム片 側端部規制式 こして次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの幅方向への寄り方向は常に 左方Qか右方Rへの--- 方方向となるように、

4 7

形成する加圧ローラ10により駆動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全局的にテンションをかけて駆動するテンションタイプの整理構成の場合でも、本実施倒装置のようにテンションフリータイプの装置構成の場合でも同様の効果を得ることができるが、該手段構成はテンションフリータイプのものに殊に最適なものである。

(11) 函像形成装置例

第12回は第1~10回例の画像加熱定着装置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の概略 構成を示している。

本例の函数形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

60 はプロセスカートリッジであり、 回転ドラム型の電子写真感光体 (以下、 ドラムと配す) 61・帯電器 62・現像器 63・クリーニング 装置 64 の4 つのプロセス 機器 を包含させてある。このプロセスカートリッジは装置の関閉節

例えば、第11別例装置のように左右の加圧 コイルばね26・27の駆動餌のばね27の 加圧力 f 2 7 が非駆助側のほね 2 6 の加圧力 f 2 6 に比べて高くなる (f 2 7 > f 2 6) ように設定することでフィルム21を常に駆動側 である右方Rへ守り移動するようにしたり、 その値、加熱体19の形状やローラ10の形状を 駆動端側と非駆動端側とで変化をつけてフィルム の搬送力をコントロールしてフィルムの寄り方向 を常に一方向のものとなるようにし、その姿り僻 のフィルム蟻都をその側のフィルム蟻群の規制部 材としてのフランジ部材や、フィルムリブと 係合案内部材等の手段で規制する、つまり第11 図例装置においてフィルム 2 1 の寄り削 R の場部 のみを規削部材27で規制することにより、 フィルムの寄り制御を安定に且つ容易に行なう ことが可能となる。これにより装置が面像加熱 定着装置である場合では常に安定し良好な定益 画像を得ることができる。

また、エンドレスフィルム 2 1 はニップ邸Nを

4 8

65を関けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して登脱交換自在である。

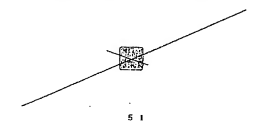
画像形成スタード信号によりドラム 6 1 が 矢 7 の時計方向に回転駆動され、その極性・電位との 6 1 個が帯電器 6 2 により所定の極性・電位した 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面ではした では帯電され、そのドラムの帯電処理面ではした では帯電され、そのドラムの帯ではなれる。 では帯電され、そのドラムの帯ではなれる。 では帯電され、そのドラムの帯ではなれる。 では帯電され、そのドラムの帯ではなれる。 では帯電され、そのドラムの帯ではなれる。 では帯電され、そのドラムの形ではなれる。 では帯電されることで、ドラム 6 1 でのでない などで、ドラム 6 1 で形成される。 ではての潜像は次いて現像器 6 3 でトナー画像 にていて現像器 6 3 でトナー画像 にていて、 にはなれる。

一方、給紙カセット 5 8 内の記録材シート P が 給紙ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共働で 1 枚 宛分離輸送され、レジストローラ対 7 1 により ドラム 6 1 の回転と同期取りされてドラム 6 1 と それに対向圧接している転写ローラ 7 2 との 定着部たる圧揚ニップ郎 7 3 へ輸送され、 該輸送 記録材シート P 面にドラム 1 面側のトナー 画像が 頗次に転写されていく。

版写郎73を通った記録材シートPはドラム61 間から分離されて、ガイド74で定着装置100へ収入され、前速した該装置100の動作・作用で未定将トナー耐像の加熱定券が実行されて出口75から面像形成物(ブリント)として出力される。

を写第73を通って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写張りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返して作像に使用される。

なお、水漁明の加熱製型は上述例の面像形成装置の簡像加熱定券装置としてだけでなく、その他に、面像面加熱つや出し装置、仮定券装置などとしても効果的に活用することができる。



4. 図頭の簡単な説明

第1 図は一実施例装置の横断面図。

第2図は投断面図。

第3回は右側節図。

第4团は左侧面图。

第5 関は要単の分解斜視图。

第6図は非盟助時のフィルム状態を示した要郎 の拡大情質節図。

第7回は駆動時の同上図。

第8図は構成部材の寸弦関係図。

第10回は回転体として回動ベルトを用いた例を示す図。

第11回はフィルム片側端部規制式の装置例の 設断面図。

第1.2 図は画像形成装置例の根略構成図。

第13回はフィルム加熱方式の頭像加熱定着 装置の公知例の擬略構成図。

(発明の効果)

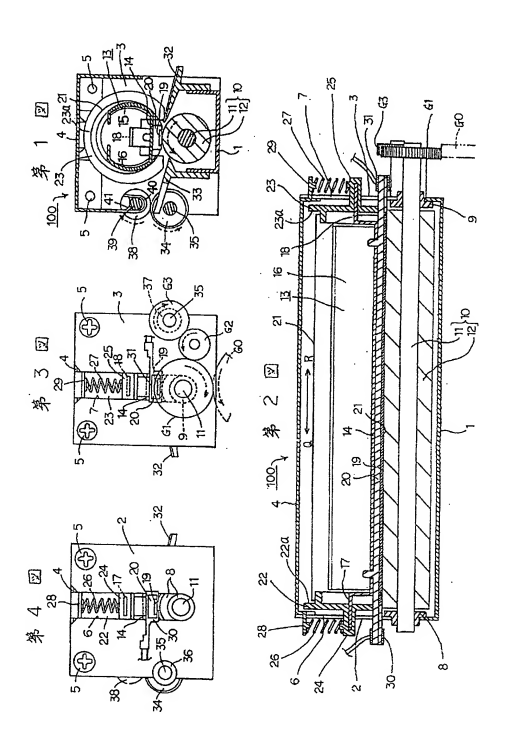
以上のように本発明のフィルム加熱方式の加熱装置はフィルムについてテンションフリータイプの構成のものであるから、フィルムの腐功力を低減することが可能となると共に、フィルムの寄り力を小さくできてフィルム網部ダメージを助止し得、装置部品や組み立て精度をラフにすることも可能で、装置構成を簡略化・小型化・低コスト化でき、しかも安定性・信頼性のある装置となる。

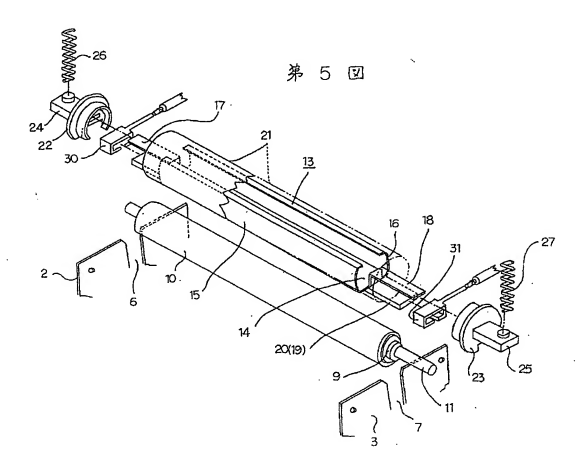
加圧回転体によりフィルムを駆動することにより 装置の構成が更に簡略化されると共に、 コストの低級が可能となる。

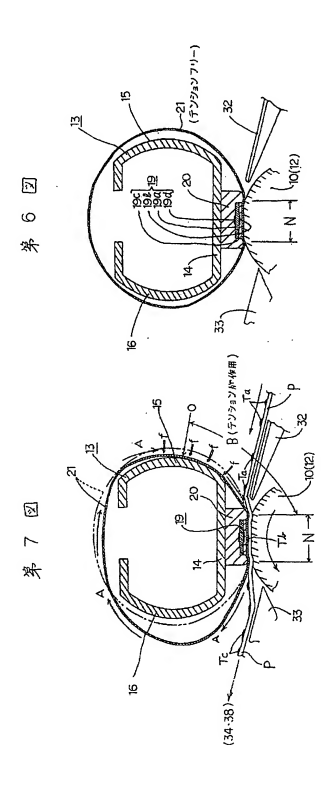
5 2

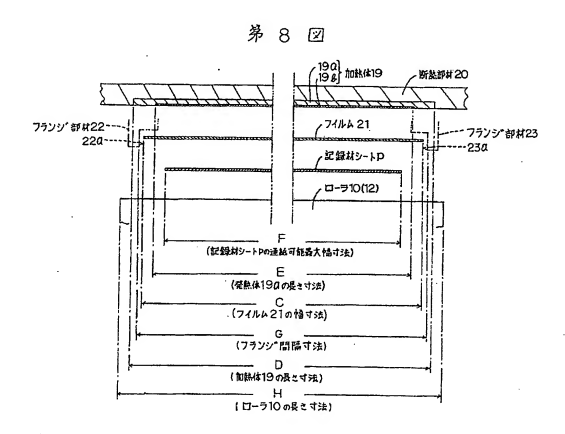
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、13はステー、10は回転体としてのローラ。

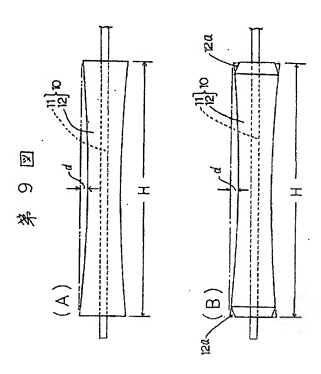
特許出顧人 キヤノン株式会社 代理 人 高 梨 幸 如 顧問語

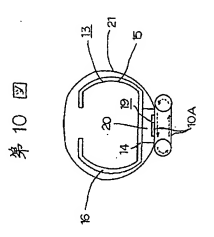


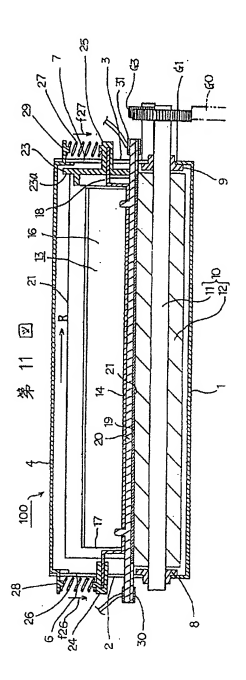




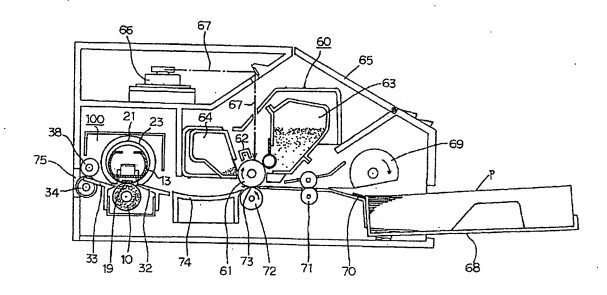




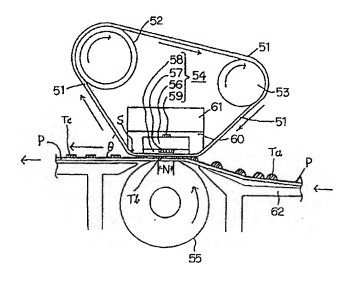




第12 図



第 13 図



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成10年(1998)12月18日

【公開番号】特開平4-44075

【公開日】平成4年(1992)2月13日

【年通号数】公開特許公報4-441

【出願番号】特願平2-153602

【国際特許分類第6版】

G03G 15/20 101

102

HO5B 3/00 335

[FI]

GO3G 15/20 101

102

H05B 3/00 335

手腕補正苦

平成9年6月11日

特許庁長官 殴

i. 事件の表示

平成 2年 特 許 顧 第153602号

2. 発明の名称

像加热装置

3. 補正をする管

事作との関係 特許出題人

住 沂 東京都大田区下丸子3-30-2

名 弥 (108) キヤノン株式会社 代表者 毎学旅 富士失

4. 代 BE 人

. 代 进 人

選 所 〒152 京京都日黒区自由が丘2-9-23 ラボール自由が丘 301号 電話3718-5614

氏名 (8681) 弁理士 音 泰 串 建 配架

- 5. 福正の対象
- (1)発明の名称
- (2) 明和書「特許請求の範囲」・「発明の詳細な説明」の間。



- (1) 発明の名称を『僅加熱装置』と補正する。
- (2) 特許請求の範囲を別載のとおり推正する。
- (3) 明細書11頁7行~12頁末行「本発明は、・・・である。」を 下記のとおり相距する。

51

本名明は、放熱体と、前記加熱体と複動するエンドレス状のフィルムと、前記フィルムを介して利起加熱体とニップを形成しフィルムを 駆動する駆動回転節材と、前記フィルムの内側に設けられたフィルムを ガイドするためのガイド部材と、を有し、前記ブィルムは前配ガイド 低材に対してルーズに整四されており、前記ガイド部材は少なくとも 前記フィルムの移動方向に関して前記加熱体の上級側にガイド部を 有し、前記ニップで画像を担持した記録材を挟持撤送し両限を加熱する 復加熱袋器において、前記フィルムの駆動時、前記フィルムは前記 ガイド部と前記ニップでテンションが作用しており、前記ガイド部と 前記ニップの間に前記フィルムをガイドしない非ガイド部を有すること を特徴とする像加熱なみ、である。

(4)明知書26頁3行「される。」の後に下記を加入する。

. 2

特に 前面 低15とニップ 係 N の間に フィルム 2 1 を ガイドしない 非ガイド のがあるので、 額面 数 1 5 でテンションの 作用を受けたフィル ム 2 1 はこの非ガイド 都で何の 障害も無く引き伸ばされることができ ニップ 部 N に入る額にフィルム 2 1 のシワをより 確実に防止することが できる。

(5) 明知咨中を下記のとおり補正する。

耳	fī	類	DF.
3	8	加熱裝置	像加熱装置
10	1052	加熱体19	加粉体 6 4
11	4	加熱装置	保加熱装置
13	3~4	压拉部制	(压性部材 (型動回転部材)
18	2	包転体	回転体(取動回転部材)
41	1 4	加熱装置	像加熱發電
n	15	加熱設置	保加熱效電
5 1	T \$64	加熱裝置	伊加热装置
52	3	加熱發微	像加熱裝置
71	下から3	加托阿転体	加圧同転体 (原動何転部材)

2. 特許頑求の範囲

(1) 加熱体と、前記別熱体と指動するニンドレス状のフィルムと、 前にフィルムを介して前記別熱体とニップを形成しフィルムを思助する 限動回転係材と、前にフィルムの内様に設けられたフィルムをガイド するためのガイド部材と、を有し、前記フィルムは前記ガイド部材に 対してルーズに登回されており、前記ガイド部材は少なくとも前屋 フィルムの移動方向に関して前記別熱体の上間質にガイド部を有し、 前配ニップで回復を担待した記録材を挟持動送し回復を加熱する愛加熱 会家において、

加起フィルムの服動時、利配フィルムは抑制ガイド帯と前配ニップで テンションが作用しており、前記ガイド部と前配ニップの間に前記 フィルムをガイドしない非ガイド母を有することを特徴とする像四熱 経度。